



448F

کد کنترل

448

F

آزمون (نیمه‌تمکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنج شنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»
امام خمینی (ره)

زمین‌شناسی پترولوزی (کد ۲۲۰۸)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – زمین‌شناسی ایران – سنگ‌شناسی (آذرین و دگرگونی) – پترولوزی سنگ‌های آذرین و دگرگونی – ژئوكروپولوزی	۸۰	۱	۸۰

این آزمون نمرة منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق حاب، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

(448F)

زمین‌شناسی پترولوزی (کد ۲۲۰۸)

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (زمین‌شناسی ایران - سنگ‌شناسی (آذرین و دگرگونی) - پترولوزی سنگ‌های آذرین و دگرگونی - ژئوکرونوپولوزی):

- ۱ کدام مجموعه، در آذرآواری‌های ائوسن جایگزین شده است؟
- ۱) گرانیت الوند - گابروی رودهن
۲) گرانودیوریت سرچشمه - گرانودیوریت سامن
۳) سینیت لواسان - گرانیت بروجرد
- ۲ بیشترین تأثیر رخدادهای زمین‌ساختی مزوژوئیک، در کدام منطقه دیده می‌شود؟
- ۱) البرزغری - آذربایجان
۲) زاگرس مرتفع
۳) سندج - سیرجان
۴) جنوب مشهد
- ۳ ذخایر اقتصادی سلسیتیت، از کدام سازند گزارش شده است؟
- ۱) قرمزبالایی
۲) رازک
۳) گچساران
۴) شوریجه
- ۴ کدام گزینه صحیح است؟
- ۱) سنگ‌های آتشفسانی پرکامبرین البرزجنوبی از نوع قلیایی و حاصل کافتهای درون قاره‌ای مرتبط با رخداد کاتانگایی هستند.
۲) شدت و اهمیت رخدادهای آذرین و دگرگونی پالئوزوئیک با رخدادهای مشابه مزوژوئیک و سنوژوئیک قابل مقایسه‌اند.
۳) شواهد موجود حاکی از آن است که فعالیت‌های آذرین گسترده‌ای در کرتاسه پیشین ایران وجود داشت.
۴) فرایندهای دگرگونی مؤثر بر سنگ‌های قاره‌ای پرکامبرین پسین ایران، رخساره یکسانی دارند.
- ۵ اولتراابازیک‌های طالش، اسفندقه و سیخوران به کدام زمان نسبت داده شده‌اند؟
- ۱) پرکامبرین
۲) تریاس
۳) کرتاسه
۴) کربونیفر
- ۶ کدام مجموعه سازندها، در محیط پیش‌بوم (foreland) شمال‌غرب زاگرس تشکیل شده‌اند؟
- ۱) سروک - سورگاه - ایلام
۲) فهلیان - گدوان - داریان
۳) گورپی - امیران - تله‌زنگ
- ۷ مرز کدام واحدهای سنگی در برش چینه‌شناسی الگو، تدریجی است؟
- ۱) دلیچای - لار
۲) نفته - پستلیق
۳) نایند - پروده
۴) سروک - ایلام
- ۸ کدام گزینه، صحیح است؟
- ۱) رخداد پیرنئن باعث خروج دامنه‌های شمالی و جنوبی البرز از آب شد.
۲) در زاگرس، رخداد ائوسن پایانی سبب خروج از آب گسترده شد به طوری که رسوبات الیگوسن با ناپیوستگی سراسری روی نهشته‌های قدیمی تر قرار دارند.
۳) در نتیجه عملکرد رخداد پیرنئن در ایران مرکزی، محیط‌های دریایی کم‌عمق به وجود آمدند و مارن و آهک‌های فسیل‌دار ائوسن پایانی - الیگوسن ایران مرکزی در چنین محیط‌هایی تشکیل شدند.
۴) در مرز تقریبی ائوسن - الیگوسن، رخداد پیرنئن سبب خروج از آب گسترده و پسروی همیشگی دریا از منطقه کپه‌داغ شد، بنابراین نهشته‌های نئوژن این منطقه رسوبات قرمزنگ قاره‌ای با گسترش جغرافیایی محدود می‌باشند.

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

زمین‌شناسی پترولوزی (کد ۲۲۰۸)

(448F)

صفحه ۳

- ۹- پراکنده‌گی چینه‌شناسی سنگ‌های منشأ ذخایر هیدروکربوری منطقه زاگرس، اغلب مربوط به کدام زمان است؟
- ۱) ژوراسیک - ائوسن
۲) سیلورین - پالئوسن
۳) دونین - تریاس
۴) کرتاسه - پالئوژن
- ۱۰- کدام گزینه، صحیح است؟
- ۱) سازندهای گرو، گدون، تاربور، سرچشم و سنگانه همارز جانبی یکدیگر هستند.
۲) سازندهای سرچشم و سنگانه همارز نهشته‌های *Orbitolina* دار زاگرس هستند.
۳) نهشته‌های *Orbitolina* دار زاگرس به طور تدریجی به سازند کژدمی تبدیل می‌شوند.
۴) سازندهای تفت و شاهکوه معرف تغییر رخساره جانبی سنگ‌های *Orbitolina* دار مناطقی از ایران مرکزی هستند که با گذر تدریجی به شیل‌های دره‌زنگیر (آلین) می‌رسند.
- ۱۱- در کدام مورد، روند مجموعه گسل‌ها به صورت صحیح آورده شده است؟
- ۱) شرقی - غربی: دشت‌بیاض، بشاغرد، بخش خاوری مشا - فشم
۲) شمال‌باختنی - جنوب‌خاوری: کوهبنان، انار، ارس
۳) شمال‌خاوری - جنوب‌باختنی: درونه، ترود، تبریز
۴) شمالی - جنوبی: خاور نه، کازرون، ده‌شیر - بافت
- ۱۲- کدام مجموعه واحدهای سنگی، معرف عملکرد فاز استرین (Austrian) هستند؟
- ۱) آتمیر - کژدمی
۲) سورگاه - دره‌زنگیر
۳) شیل احمدی - سنگانه K2a
۴) شیل لافان -
- ۱۳- ضخامت قابل توجه نهشته‌های تبخیری از ویژگی‌های خاص سنگ‌های در بلوك است.
- ۱) پرمین - طبس
۲) کربونیفر - کلمرد
۳) تریاس - لوت
- ۱۴- کدام گزینه، صحیح است؟
- ۱) دشت زابل توسط گسل خاور نه، از حوضه فلیش شرق ایران جدا شده است.
۲) حاشیه جنوبی خزر دارای پی‌سنگ بازالتی بوده و رسوبات میو - پلیوسن آن دارای اهمیت اقتصادی هستند.
۳) فراوانی سنگ‌های آتشفسانی سیلورین ایران مرکزی معرف نخستین مرحله شکستگی پوسته کراتونی پالئوزوئیک ایران است.
۴) نهشته‌های پرکامبرین پسین شمال و جنوب ایران، به ترتیب، معرف رسوبگذاری در محیط‌های دریایی حاشیه قاره‌ای و تبخیری هستند.
- ۱۵- کدام گزینه، صحیح است؟
- ۱) پوسته اقیانوسی پالئوزوئیک در جنوب مشهد وجود دارد و پوسته اقیانوسی خزر جنوبی، ویژگی‌های غیرمعمول نشان می‌دهد.
۲) ماگماتیسم مربوط به محیط جزایر اقیانوسی در سنوزوئیک منطقه ارومیه - دختر گسترش وسیعی دارد.
۳) گرانودیوریت‌های زاهدان، طارم، شاهکوه و گرانوتوئیدهای مشهد و تویسرکان همزمان هستند.
۴) توده‌های نفوذی ایران غالباً به سن پالئوژن بوده و نتیجه رخداد سیمیرین پسین هستند.
- ۱۶- ساخت ورقی و بافت مربوطه، به ترتیب چه نامیده می‌شوند؟
- ۱) فولیاسیون - نماتوبلاستیک
۲) لیناسیون - لپیدوبلاستیک
۳) فولیاسیون - نماتوبلاستیک
- ۱۷- لاوسونیت و امفاسیت به ترتیب، متعلق به کدام گروه از کانی‌ها هستند؟
- ۱) اپیدوت و پیروکسن
۲) پیروکسن و آمفیبول
۳) پیروکسن و گارنت

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

زمین‌شناسی پترولوزی (کد ۲۲۰۸)

(448F)

صفحه ۴

- ۱۸- شیشه‌سنگ دگرگونی حاصل از دگرگونی اصابتی، چه نامیده می‌شود؟
۱) هیالومیلونیت ۲) تاکیلیت ۳) فریکشنیت
۴) ایمپکتیت
- ۱۹- کدام مجموعه کانی دگرگونی، شاخص سنگوالدهای بازیک است؟
۱) اپیدوت - آمفیبول - ولاستونیت
۲) اپیدوت - کلریت - آمفیبول
۳) بروسیت - فورستریت - کلسیت - کیانیت
۴) کلریتوئید - بیوتیت - استارولیت - کیانیت
- ۲۰- کدام زوج کانی‌ها، درجه حرارت آستانه دگرگونی (۲۰۰-۱۵۰ درجه) را نشان می‌دهند؟
۱) اسمکتیت - سرسیت
۲) لاوسونیت - گلاکوفان
۳) لامونتیت - لاوسونیت
- ۲۱- به ترتیب، کدام رخساره، مربوط به دمای پایین - فشار بالا و دمای بالا - فشار پایین است؟
۱) آمفیبولیت - گرانولیت
۲) گرانولیت - آمفیبولیت
۳) گرانولیت - شیست آبی - گرانولیت
۴) شیست آبی - گرانولیت
- ۲۲- پایین‌ترین زون دگرگونی، کدام است؟
۱) اپی‌زون ۲) کاتازون ۳) مزوژون
- ۲۳- بافت مورتار یا ساروجی، در جریان کدام نوع دگرگونی ایجاد می‌شود؟
۱) دینامیکی ۲) دیناموترمال ۳) مجاورتی
۴) گرمابی
- ۲۴- استراتوولکان‌هایی با سبک فوران پلینی، از ویژگی‌های بارز کدام نوع نوار آتشفشاری است؟
۱) کافت‌های درون قاره‌ای
۲) کمان فرورانش حاشیه قاره
۳) پشت‌های میان‌اقیانوسی سیمونت‌ها
- ۲۵- احتمال حضور زینولیت‌های اکلوژیتی، در کدام سنگ‌ها بیشتر است؟
۱) کربناتیت ۲) کیمبرلیت ۳) آدکیت
۴) بازالت نوع MORB
- ۲۶- سنگی اولترامافیک که فنوکرسیت‌های کشیده و دندربیتی اولیوین، با بافت اسپنیفیکس (Spennifix) دارد، کدام است؟
۱) کماتنیت ۲) کربناتیت ۳) کیمبرلیت
۴) میکاپریدوتیت
- ۲۷- در پشت‌های میان‌اقیانوسی، کدام سنگ‌های آتشفشاری فراوان‌تر هستند؟
۱) بازالت‌های آلکالن
۲) بازالت‌های تولئیتی
۳) آندزیت‌ها
- ۲۸- کانی‌شناسی مدار سنگی، شامل ۱۵ درصد نفلین، ۷۲ درصد ارتوکلاز، ۳ درصد پلازیوکلاز و ۱۷ درصد کانی‌های مافیک و فرعی است. نام سنگ در سیستم IUGS، کدام است؟
۱) نفلین مونزونیت ۲) سینیت ۳) نفلین سینیت
۴) مونزو سینیت
- ۲۹- مجموعه سنگی شاخص سری کالک آلکالن مناطق کوه‌زایی، کدام است؟
۱) بازالت، آندزیت، داسیت، ریولیت
۲) تراکی‌بازالت، تریستانیت، تراکیت پتاسیک، فنولیت
۳) هاوائی‌ایت، موژآریت، بن‌موریت، ترکیت سدیک
۴) تفریت، تفریت فنولیتی، فنولیت تفریتی، فنولیت
- ۳۰- کدام مورد، معرف ایسلندیت است؟
۱) نوعی بازالت سیلابی قاره‌ای
۲) نوعی بازالت آلکالن یافته شده در ایسلند
۳) آندزیت کالک آلکالن کمان‌های آتشفشاری
۴) آندزیت تفریق یافته از مagma‌ای بازالتی پشت‌های میان‌اقیانوسی

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

(448F)

زمین‌شناسی پترولوزی (کد ۲۲۰۸)

- ۳۱ - نام سنگ‌های دگرگونی غنی از آلومینیوم، کدام است؟
۱) متاپسامیت ۲) مارن
۳) متاپلیت ۴) متابازیت
- ۳۲ - کدام سنگ دگرگونی، از پیروکسن و گارنت تشکیل شده است؟
۱) پیروکسن هورنفلس ۲) اکلوژیت
۳) گارنت گرانولیت ۴) رودینگیت
- ۳۳ - سنگ‌های دگرگونی دینامیکی سخت و جهت‌دار، چه نامیده می‌شوند؟
۱) فیلونیت ۲) میلونیت
۳) کاتاکلاسیت ۴) سودوتاکلیلت
- ۳۴ - واکنش جابه‌جایی آهن و منیزیم بین گارنت و بیوپیت، منجر به تشکیل کدام زوج کانی می‌شود؟
۱) آنیت - گراسولار
۲) آنیت - آندرادیت
۳) فلوگوپیت - آندرادیت
- ۳۵ - وجود پیروکسن نوع هیپرستن، در کدام رخساره دگرگونی محتمل‌تر است؟
۱) گرانولیت ۲) اکلوژیت
۳) سانیدینیت ۴) شیست آبی
- ۳۶ - زون‌های دگرگونی نوع بارووین در سنگ‌های متاپلیتی، به ترتیب افزایش درجه دگرگونی عبارتند از:
۱) کلریت، مسکویت، بیوپیت، گارنت، استارولیت، کوردیریت، سیلیمانیت
۲) کلریت، بیوپیت، گارنت، استارولیت، کوردیریت، کیانیت، سیلیمانیت
۳) کلریت، مسکویت، بیوپیت، گارنت، آندالوزیت، سیلیمانیت، سیلیمانیت - ارتوکلاز
۴) کلریت، بیوپیت، گارنت، استارولیت، کیانیت، سیلیمانیت، سیلیمانیت - ارتوکلاز
- ۳۷ - زون یا منطقه سیلیمانیت - ارتوکلاز، نشان‌دهنده چه درجه حرارتی است؟
۱) خیلی پایین ۲) پایین
۳) متوسط ۴) بالا
- ۳۸ - سنگ آمفیبولیت، دارای کدام کانی‌ها است؟
۱) هورنبلنده، پلازیوکلاز
۲) استارولیت، بیوپیت، گارنت، مسکویت
۳) ترمولیت، اپیدوت، کلسیت، کوارتز
۴) هورنبلنده، پلازیوکلاز، الیوین
- ۳۹ - کدام نمودار، برای نمایش تغییرات مجموعه کانی‌های دگرگونی در متابازیت‌ها مناسب است؟
۱) AFM ۲) ACF ۳) A'KF ۴) AKFM
- ۴۰ - کدام عبارت، در مورد بافت بلاستوپورفیر درست است؟
۱) پورفیر از سنگ مادر، به ارث رسیده است.
۲) پورفیر در جریان دگرگونی، هسته‌بندی و رشد کرده است.
۳) پورفیر پس از رخداد دگرگونی، هسته‌بندی و رشد کرده است.
۴) پورفیر پس از رخداد دگرگونی، متحمل دگریختی و خردشگی شده است.
- ۴۱ - در جریان پیشرفت فرایند دگرگونی، کدام‌یک رخ می‌دهد؟
۱) حجم واکنشگرها کاهش خواهد یافت.
۲) انرژی داخلی واکنشگرها و محصولات واکنش، برابر خواهد ماند.
۳) انرژی آزاد گیس واکنشگرها، کمتر از محصولات واکنش خواهد شد.
۴) از میزان فراوانی واکنشگرها کاسته و بر فراوانی محصولات واکنش، افزوده خواهد شد.
- ۴۲ - بر روی ایزوگرادهای دگرگونی، درجه آزادی کدام است؟
۱) یک ۲) دو ۳) سه ۴) صفر

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

زمین‌شناسی پترولوزی (کد ۲۲۰۸)

(448F)

صفحه ۶

- ۴۳- در کدام حالت، تعداد فازهای کانیایی موجود در سنگ‌های دگرگونی از تعداد سازندگان، بیشتر است؟
۱) درجه آزادی دگرگونی برابر با ۲ باشد.
۲) کانی‌های محلول جامد در سنگ وجود دارند.
۳) سنگ‌ها متحمل چند دگرگونی شده‌اند.
۴) شرایط دگرگونی منطبق بر محدوده دومتغیره است.
- ۴۴- یک سنگ دگرگونی با ساخت گنیسی و دارای ۳۵ درصد پلاژیوکلاز، ۱۵ درصد گارنت، ۶۰ درصد هورنبلند و نیم درصد آپاتیت را چه می‌نامند؟
۱) گارنت گنیس آپاتیت‌دار
۲) گارنت آمفیبولیت آپاتیت‌دار
۳) آمفیبولیت آپاتیت‌دار
۴) پلاژیوکلاز، هورنبلند، گارنت هورنبلندیت آپاتیت‌دار
- ۴۵- کدامیک از نام‌های زیر، براساس روش نام‌گذاری سنگ‌های دگرگونی، صحیح است؟
۱) فیلونیت
۲) متاکلوزیت
۳) متافیلیت
۴) متاگنیس
- ۴۶- گلوكوفان شیست، استارولیت شیست و کردبریت شیست، به ترتیب محصول کدام نوع دگرگونی هستند؟
۱) بارووین، بوچان و ابوکوما
۲) بوچان، سانباگاوا و فرانسیسکن
۳) سانباگاوا، بوچان و فرانسیسکن
- ۴۷- در تصویر میکروسکوپی زیر، سوی برش سنگ چگونه بوده است؟

۱) راستبر
۲) چپبر
۳) بستگی به جهت برش سنگ دارد و می‌تواند چپبر یا راستبر باشد.
۴) یک پورفیروبلاست شکسته و به طور پلکانی جایه‌جا شده است و معیار مشخصی برای تعیین جهت برش ندارد.
- ۴۸- بازالت‌های سیلابی دکن در هندوستان و رودخانه کلمبیا در آمریکا، عمدتاً دارای چه ماهیتی هستند؟
۱) تولئیتی
۲) تولئیتی و کالک آلکالن
۳) آلکالن و کالک آلکالن
۴) کالکوآلکالن و انتقالی
- ۴۹- همه موارد زیر از ویژگی‌های نقطه یوتکتیک هستند، به جز:
۱) ترکیب مذاب ثابت است.
۲) تا پایان تبلور مذاب، دما ثابت می‌ماند.
۳) دارای پایین‌ترین دمای تبلور مذاب است.
۴) نقطه‌ای واکنشی است که تا مصرف کامل یکی از واکنشگرهای دمای مذاب ثابت و بعد از آن، کم می‌شود.
- ۵۰- جزایر اقیانوسی (سیمونت‌ها)، عمدتاً از چه سنگی تشکیل شده‌اند و ناشی از کدام فعالیت هستند؟
۱) آداقیت، فرورانشی ورقه اقیانوسی
۲) بازالت تولئیتی، ستون‌های گوشته‌ای
۳) سری تونالیت - ترونجمیت - گرانودیوریت (TTG). کافت درون اقیانوسی
- ۵۱- سری آندزیت - داسیت - ریولیت کالک آلکالن، فرورانش پشت‌های میان اقیانوسی گرانیت‌ها و ریولیت‌های نوع A، بیشتر در کدام محیط تکتونیکی دیده می‌شوند؟
۱) جزایر کمانی اقیانوسی
۲) پشت‌های گسترش میان اقیانوسی
۳) کافت‌های درون قاره‌ای

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

زمین‌شناسی پترولوزی (کد ۲۲۰۸)

(448F)

صفحه ۷

- ۵۲- در شرایط دما و فشار یکسان، کدام مورد ترتیب افزایش گرانبروی مذاب‌ها را نشان می‌دهد؟
۱) آداکیتی - بازالتی آلکالن - کربناتیتی - بونینیتی ۲) کربناتیتی - بازالتی آلکالن - بونینیتی - آداکیتی
۳) بازالتی آلکالن - کربناتیتی - آداکیتی - بونینیتی ۴) بونینیتی - آداکیتی - کربناتیتی - بازالتی آلکالن
- ۵۳- بیشتر ماقم‌های موجود در آشیانه‌های ماقمایی پوسته‌ای، منطبق بر کدام شرایط فیزیکوشیمیایی هستند؟
۱) بالای منحنی لیکیدوس ۲) نقطه یوتکتیک ۳) نقطه پریتکتیک
۴) بین منحنی‌های لیکیدوس - سالیدوس
- ۵۴- سنگ معادل درونی ریوداسیت، کدام است؟
۱) گرانودیوریت ۲) تونالیت ۳) سینوگرانیت ۴) آلکالی‌گرانیت
- ۵۵- اسپیلیت (Spilite) چیست؟
۱) آلکالی‌بازالت ۲) بازالت تولئیتی ۳) بازالت سُدیک ۴) هورنبلند بازالت
- ۵۶- ماقم‌های پرآلکالن، در کدام محیط تکتونیکی شایع‌تر هستند؟
۱) ریفت‌های قاره‌ای ۲) حاشیه قاره‌ها ۳) پشت‌های میان‌اقیانوسی ۴) جزایر قوسی
- ۵۷- احتمال وجود بافت اسکلتی، در کدام سنگ بیشتر است؟
۱) آندزیت ۲) ریولیت ۳) پیکریت ۴) آپلیت
- ۵۸- بافت راپاکیوی، چگونه ایجاد می‌شود؟
۱) از درهم رشدی پتاسیم فلدرسپار در داخل پلاژیوکلاز ۲) از رو رشدی پتاسیم فلدرسپار بر روی پلاژیوکلاز ۳) از درهم رشدی پتاسیم فلدرسپار بر روی پلاژیوکلاز
- ۵۹- اختلاط ماقمایی، در کدام حالت آسان‌تر رخ می‌دهد؟
۱) دو ماقمای بازالتی ۲) دو ماقمای اسیدی ۳) یک ماقمای بازالتی و یک ماقمای اسیدی ۴) یک ماقمای آندزیتی و یک ماقمای اسیدی
- ۶۰- مهم‌ترین عامل ذوب‌بخشی برای تشکیل ماقم‌های بازالتی در پشت‌های میان‌اقیانوسی، کدام است؟
۱) وجود مواد فرار و افزایش دما ۲) وجود مواد رادیواکتیو فراوان در این مناطق ۳) کاهش فشار در دمای ثابت بی‌درو یا آدیباپاتیک ۴) افزایش دما و وجود مواد رادیواکتیو فراوان
- ۶۱- با توجه به موقعیت مکانی و زمانی سری ماقم‌های مناطق فرورانش، کدام مورد برای تشکیل آلکالی بازالت‌های این مناطق درست است؟
۱) در فاصله دور از ترنج (درازگودال) و در نتیجه ذوب‌بخشی زیاد در اعمق کم
۲) در فاصله دور از ترنج (درازگودال) و در نتیجه ذوب‌بخشی کم در اعمق زیاد
۳) در فاصله نزدیک ترنج (درازگودال) و در نتیجه ذوب‌بخشی کم در اعمق کم
۴) در فاصله نزدیک ترنج (درازگودال) و در نتیجه ذوب‌بخشی زیاد در اعمق کم
- ۶۲- سری ماقمایی شاخص MORB، کدام است؟
۱) کالک‌آلکالن ۲) شوشوئیتی ۳) آلكالن ۴) تولئیت‌های کم‌پتاسیم
- ۶۳- تفاوت گرانیت ساب‌سولوس با هیپرسولوس، کدام است؟
۱) میزان کانی مافیک ۲) نقش فشار آب در تشکیل آن‌ها ۳) وجود میرمیکیت

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

(448F)

زمین‌شناسی پترولوزی (کد ۲۲۰۸)

-۶۴- چه موقع توالی باون، معکوس می‌شود؟



۴) آب ماگما زیاد باشد.



۳) عمق زیاد ماگما

-۶۵- بافت میرمیکیت و گرافیک، جزو کدامیک از انواع بافت به حساب می‌آیند؟

۴) رورشده

۳) تیغه‌ای

۲) همرشدی

۱) حفره‌ای

-۶۶- جدول زیر، متعلق به کدامیک از روش‌های واپاشی رادیواکتیو است؟

Z والد	N	عدد جرمی $A = Z + N$	عدد اتمی عدد نوترنونی
Z-1 نوزاد	N+1	$Z-1+N+1=A$	

۱) بتا نکاترون

۲) آلفا

۳) شکافت هسته‌ای

۴) پوزیترون و جذب الکترون

-۶۷- برای تعیین سن بالازدگی سنگ‌ها بر سطح زمین، کدام روش بهتر است؟

۱) ^{14}C

۲) ^{32}Si

۳) ^{10}Be

۴) ^{234}U

-۶۸- بهترین روش برای مطالعه سن دقیق فوران یک روانه ابسیدین پلیوکواترنری، کدام است؟

۴) Lu-Hf

۳) Sm-Nd

۲) K-Ar

۱) ^{14}C

-۶۹- کدام عبارت، در مورد «ایزوتون‌ها» صحیح است؟

۱) اتم‌های عناصر مختلف که دارای جرم مشابه هستند.

۲) اتم‌های عناصر مختلف که دارای تعداد نوترنون‌های متفاوت هستند.

۳) هسته‌های عناصر مختلف که دارای تعداد نوترنون‌های برابر هستند.

۴) اتم‌های یک عنصر شیمیایی خاص که دارای تعداد نوترنون‌ها و پروتون‌های مشابه هستند.

-۷۰- کدام عبارت، در مورد سن‌سنجی سنگ‌های آشفشانی و دگرگونی به روش پتابسیم - آرگن، صحیح‌تر است؟

۱) نتایج مربوط به سنگ‌های دگرگونی سن بیشتری را نشان می‌دهند.

۲) نتایج مربوط به سنگ‌های آشفشانی سن کمتری را نشان می‌دهند.

۳) نتایج بدست آمده از سنگ‌های دگرگونی به واقعیت نزدیک‌تر هستند.

۴) نتایج بدست آمده از سنگ‌های آشفشانی به واقعیت نزدیک‌تر هستند.

-۷۱- کدام روش، برای تعیین سن یک چاقوی سنگی (ابسیدین) تراش داده شده که از یک بنای تاریخی به دست آمده مناسب است؟

۴) روبيديم - استرانسيم

۳) رد شکافت

۲) ^{14}C

-۷۲- در هنگام ذوب‌بخشی بوسته قاره‌ای و تشکیل مذاب گرانیتی، نسبت ایزوتوبی $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ آغازین در سنگ

گرانیتی حاصل و تفاله باقیمانده، چگونه خواهد بود؟

۱) در هر دو با هم برابر است.

۲) به دلیل تمرکز بیشتر Sr تفاله باقیمانده، در تفاله بیشتر از توده گرانیتی است.

۳) به دلیل تمرکز بیشتر Rb مذاب گرانیتی، در توده گرانیتی بیشتر از تفاله باقیمانده است.

۴) به سن نمونه بستگی دارد و ممکن است در توده گرانیتی یا تفاله باقیمانده بیشتر یا کمتر باشد.

-۷۳- احتمال وجود زیرکن موروثی در کدام نوع گرانیت‌وئید، بیشتر است؟

۴) پلاژيوگرانیت اقیانوسی

۳) نوع M

۲) نوع S

۱) نوع I

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۹

(448F)

زمین‌شناسی پترولوزی (کد ۲۲۰۸)

- ۷۴- در مورد پایداری و فراوانی هسته‌های اتم‌ها، کدام عبارت صحیح است؟
- ۱) هسته‌های دارای تعداد پروتون و نوترون زوج از همه فراوان‌ترند.
 - ۲) هسته‌های با عدد اتمی و نوترونی سحرآمیز بسیار متداول و از همه فراوان‌ترند.
 - ۳) هسته‌های با عدد نوترونی زوج، آسان‌تر به دو هسته با عدد پروتونی فرد می‌شکنند و در نتیجه، کمیاب‌ترند.
 - ۴) در نمودار ترسیمی هسته‌ها با مختصات Z و N ، هسته‌های ناپایدار به صورت نوار پهنی در میان هسته‌های پایدار خودنمایی می‌کنند.
- ۷۵- به ترتیب برای تعیین سن و منشأ یک مجموعه گنیسی، کدام روش‌ها مناسب‌تر است؟
- ۱) Lu-Hf و Rb-Sr (۲)
 - ۲) Sm-Nd و K-Ar (۱)
 - ۳) Re-Os و Sm-Nd (۴)
 - ۴) Rb-Sr و U-Pb (۳)
- ۷۶- نسبت‌های آغازین $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ ۸۶ پلازیوگرانیت‌های موجود در افیولیت‌ها با سنگ‌های کدام محل، برابر است؟
- ۱) گرانیت‌های کافت‌های قاره‌ای
 - ۲) گرانیت‌های کمان‌های قاره‌ای
 - ۳) گرانیت‌های جزایر کمانی اقیانوسی
 - ۴) بازالت‌های پشت‌های میان اقیانوسی
- ۷۷- به ترتیب مقادیر اپسیلون نئودیمیم (ϵNd) گوشه زیر پشت‌های میان اقیانوسی و پوسته قاره‌ای، کدامند؟
- ۱) نزدیک به صفر، منفی
 - ۲) مثبت، منفی
 - ۳) منفی، مثبت
 - ۴) منفی، نزدیک به صفر
- ۷۸- در روش سن‌سنجی Rb/Sr حداقل چند نمونه و با چه مشخصاتی لازم است؟
- ۱) سه نمونه حاوی Rb بالا، متوسط و کم، بهتر است یک نمونه سنگ کامل باشد.
 - ۲) یک نمونه کافی است به شرطی که حاوی بالاترین میزان Rb باشد.
 - ۳) یک نمونه کافی است به شرطی که حاوی کمترین میزان Rb باشد.
 - ۴) دو نمونه مشابه که بتوان نتایج را مقایسه نمود.
- ۷۹- در شکل زیر به ترتیب خط AB و نقطه A، چه نام دارند؟
- ۱) خط یا منحنی کنکوردیا - نقطه دگرسانی
 - ۲) خط یا منحنی دیسکوردیا - نقطه دگرسانی
 - ۳) خط ثابت ترکیبی ایزوتوپی - نقطه تعویض ایزوتوپی
 - ۴) ایزوکرون (خط همزمانی) - نقطه اولیه (Initial) ترکیب ایزوتوپی
- شروع واقعه زمین‌شناسی
-
- ۸۰- منظور از درجه حرارت سدّشده (Blocking Temperature)، کدام است؟
- ۱) جداکننده دگرگونی ناحیه‌ای از دگرگونی همبrij است.
 - ۲) تمایز در ژئوکرونولوژی، کانی بیوتیت است.
 - ۳) سنگ به صورت سیستم بسته درآمده است.
 - ۴) تبلور ماگما خاتمه یافته است.

